



Fiat Ducato

L3H2 salon PL 2.3 160 KM niski przebieg

100 000 PLN_netto

Wersja	Rok produkcji 2019	Nadwozie furgon blaszak	Paliwo diesel
Poj. silnika 2.3	Moc silnika 160 KM	Przebieg 37 926 km	Skrzynia biegów manualna
Liczba drzwi 4	Napęd przód	Kolor biały	VIN ZFA25000002M112 60

KOD OGŁOSZENIA

32gxh

DANE KONTAKTOWE



Tomasz Wielądek
02-285 Warszawa, Włochy,
ul. Szyszkowa 60
tel: 798 652 434
email: tomasz@autovantrade.pl



WYPOSAŻENIE

ABS	czujniki parkowania - przód
czujniki parkowania - tył	kontrola trakcji (ASR)
poduszek: 1 szt.	światła przeciwmgielne
elektryczne lusterka	elektryczne szyby
filtr cząstek stałych	kierownica wielofunkcyjna
Klimatyzacja: ręczna	radio fabryczne z MP3
regulacja wysokości fotela	regulowana kierownica
tempomat	wspomaganie kierownicy
bluetooth	centralny zamek
drzwi odsuwane	immobiliser
komputer pokładowy	podwyższony
przedłużony	

INFORMACJE DODATKOWE

książka serwisowa	serwisowany w ASO
-------------------	-------------------

OPIS POJAZDU

Fiat Ducato Maxi L3H2

Auto napędza jednostka 2.3 Multijet o mocy 160 KM. Samochód pochodzi z polskiej sieci dealerskiej, jeden właściciel.

Wyposażenie:

- światła do jazdy dziennej LED
- światła przeciwmgielne z przodu
- czujniki parkowania z przodu
- czujniki parkowania z tyłu
- drzwi tylne 270
- tempomat

- skórzana kierownica i drążek zmiany biegów
- radio dotykowe
- kamera cofania
- uchwyt na tablet
- półka nad głową kierowcy
- klimatyzacja manualna
- zabudowa przestrzeni ładunkowej

Na samochód wystawiamy FV23%

Istnieje możliwość zakupu pojazdu w leasingu, kredycie lub innych formach finansowania. Na miejscu dostępna oferta kilkunastu banków oraz firm ubezpieczeniowych.

MOŻLIWOŚĆ ZMIANY

W razie pytań proszę o kontakt:

AutoVanTrade

ul. Szyszkowa 60

02-285 Warszawa

Opiekun samochodu:

TOMASZ TEL. 798 652 434

ALINA TEL. 728 955 516

Niniejsze ogłoszenie jest wyłącznie informacją handlową i nie stanowi oferty w myśl art. 66, § 1. Kodeksu Cywilnego.

Sprzedający nie odpowiada za ewentualne błędy lub nieaktualność ogłoszenia.